



**Verbale riunione del Tavolo Tecnico ristretto relativo alla piattaforma Sismi.Ca
del 16 marzo 2017**

Il 16 marzo 2017, nella sala Blu della Cittadella Regionale a Germaneto sono presenti: l'Assessore alle Infrastrutture della Regione Calabria, prof. Roberto Musmanno; il Direttore Generale del Dipartimento Infrastrutture della Regione Calabria, Ing. Domenico Pallaria; il RUP del progetto della piattaforma Sismi.Ca, ing. Giuseppe Iritano; il rappresentante di ANCE Calabria, Ing. Domenico Angotti, l'ing. Francesco Tarantino, i seguenti rappresentanti degli ordini professionali della Calabria:

Claudio Gigliotti - Periti Industriali e Periti Industriali Laureati

Pasquale Filice -Architetti di Catanzaro

Giovanna Spitaleri - Ingegneri Crotona e Architetti Crotona

Domenico Corigliano - Architetti Reggio Calabria

Bruno Larosa - Architetti Cosenza e Ingegneri Cosenza

Francesco Greco - Architetti Vibo Valentia e Ingegneri Vibo Valentia

Gilberto Mastroianni - Ingegneri Catanzaro

Francesco Nucera - Ingegneri Reggio Calabria

Alfonso Aliperta- Geologi

Francesco Di Leo - Geometri

La riunione è cominciata alle ore 11:30.

L'Assessore Musmanno ha comunicato che intende rendere il tavolo permanente, invitando quindi i presenti ad affrontare prioritariamente le questioni che, tramite interventi semplici e di rapida attuazione, semplifichino l'utilizzo della nuova piattaforma sismica, naturalmente senza pregiudicarne le finalità.

Ha, inoltre, precisato che eventuali modifiche alla piattaforma avranno carattere transitorio sino al 31 dicembre 2017, salvo diversa determinazione per alcune di esse.

Si è proceduto a sentire ciascuno degli intervenuti raccogliendo le proposte.

Le proposte condivise dal tavolo sono state suddivise in proposte di immediata applicazione e proposte da attuare in futuro.

In particolare le misure che si è condiviso di attuare nell'immediato sono le seguenti:



- Il Dipartimento Infrastrutture della Regione Calabria emanerà una circolare con la quale si renderà opzionale l'inserimento di due telai per tutti i progetti inseriti in Sismi.Ca fino al 31/12/2017. Sarà quindi modificata la domanda che nel sistema attribuisce la responsabilità di questa scelta al professionista;
- Il Dipartimento Infrastrutture della Regione Calabria emanerà una circolare con la quale si autorizzerà l'inserimento delle varianti a progetti precedentemente approvati con il sistema SIERC come "altre opere". Questa è una soluzione permanente che varrà anche dopo il 31/12/2017;
- Si avvierà una revisione del Manuale e dell'Help online implementando immediatamente le modifiche più semplici (vedi allegato);
- Sarà ammessa la possibilità di non inserire il dato "PGA limite/ A_g " per le strutture di nuova costruzione;
- Sarà risolto il baco che, sembra, causa un malfunzionamento nel salvataggio di alcuni dati;
- Sarà consentita la possibilità di bypassare l'introduzione dei dati dell'analisi dinamica per le costruzioni in muratura ove sia stata condotta un altro tipo di analisi (Analisi Pushover);
- Potenziamento helpdesk che garantisca risposte e-mail al tavolo tecnico entro 24 ore e ai professionisti entro 48 ore;

Le misure che si è condiviso di attuare appena possibile, ma che richiedono tempi più lunghi rispetto alle precedenti sono le seguenti:

1. Sbloccare la prima pagina (rendendo possibile modificarla anche quando l'inserimento dei dati è in fase avanzata);
2. Condividere un elenco di elaborati minimi degli allegati architettonici (almeno per le principali tipologie di opera);
3. Valutare la possibilità di rendere automatica l'acquisizione degli spettri di risposta, se non effettuata analisi RSL, dalla base dei dati normativi in funzione della coordinata del punto immessa nel sistema nella sezione "localizzazione" (per sempre);
4. Inserire per ogni campo delle mascherine di input la relativa definizione ove non vi sia perfetta coincidenza con quella riportata nelle NTC;
5. Gli ordini proporranno congiuntamente un progetto di formazione e-learning perché la Regione ne valuti il finanziamento;
6. Gli ordini professionali proporranno due esempi di progetti (non solo in c.a.) per i quali la Regione svilupperà apposite istruzioni da inserire nel Manuale;
7. Sarà valutata la possibilità di fornire un accesso per i Geologi;



8. Sarà valutata firma del progettista dell'opera nella dichiarazione rilasciata dal sistema dove già firmano geologo, direttore lavori e appaltatore (se nominato);
9. L'Ordine dei geologi fornirà una proposta di Tabella di sintesi dei dati geologici da inserire in Sismi.Ca;
10. Sarà migliorata l'interfaccia grafica, rendendo i testi più leggibili, aumentando la dimensione dei caratteri e modificando il colore delle mascherine. Sarà reso visibile il nome del file senza puntare sul pulsante blu;
11. Si valuterà cosa rendere disponibile della vista backoffice al fine di consentire una migliore comprensione gli errori generati dal SiSMI.CA a professionisti e case software.

L'Assessore Musmanno ha anticipato che il tavolo sarà nuovamente convocato entro 10 giorni.

Alle ore 14:00 la riunione è terminata.



ALLEGATO: RICHIESTE INTEGRAZIONI AL MANUALE

1. Prestazionalità statica (spiegare coefficienti)
2. Chiarire che per le strutture nuove PGAlimite/AG può essere introdotto pari ad 1 anche se >1
3. Spiegare, per le strutture esistenti, se si fa l'analisi modale come inserire PGAlimite/AG
4. Chiarire che per le strutture se si sceglie l'analisi dinamica lineare si può bypassare l'analisi pushover
5. Spiegare come inserire, per le strutture nuove, i dati riferiti ai materiali
6. Spiegare matrice combinazioni di Carib.
7. Spiegare parametri spettri di risposta nel caso si utilizzino valori di normativa
8. Inserire due casi quali esempi: 1) spiegare come inserire dati di piano rigido in presenza di piano di copertura .